(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-143025 (P2001-143025A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl.⁷ G 0 6 K 19/00 識別記号

FΙ

テーマコード(**参考)**

G06K 19/00

Y 5B035

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 9 頁)

(21) 出顧番号 特願平11-319883

(22) 出顧日 平成11年11月10日(1999.11.10)

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 安永 健治

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 [1]

本電信電話株式会社内

(72)発明者 伊達 滋

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 [3]

本電信電話株式会社内

(74)代理人 100071113

弁理士 菅 隆彦

最終頁に続く

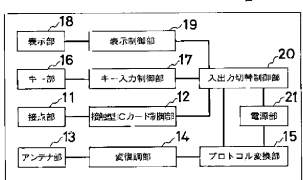
(54) 【発明の名称】 I Cカード変換アダプタ装置

(57)【要約】

【課題】マネーカードなどの接触型ICカードを、IC テレホンカードなど非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置で使用することの可能なICカード変換アダプタ装置の提供。

【解決手段】接触型ICカード1表面のICチップ電極1aとの間で電気的接触を図る接点部11と、この接点部11を介して接触型ICカード1との間で交わされる信号の通信制御を行う接触型ICカード制御部12と、リーダ/ライタ装置3との間で電波の送受信を行うアンテナ部13と、このアンテナ部13を介してリーダ/ライタ装置3との間で交わされる信号の変調及び復調を行う変復調部14と、接触型ICカード1に適用される通信プロトコルと、非接触型ICカードに適用される通信プロトコルとを相互に変換するプロトコル変換部15とを有する特徴。





【特許請求の範囲】

【請求項1】接触型ICカードを非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置で使用するためのICカード変換アダプタ装置であって、

前記リーダ/ライタ装置のカードスロットに対し挿抜可能に形成されたスロット装着部材と、前記接触型ICカードを内部に収容保持するためのカード収容室を有するカード保持部材と、からなる本体と、

前記カード収容室の内壁に設けられ、前記接触型ICカードが前記カード保持部材内に収容保持されたときに、 当該接触型ICカード表面のICチップ電極との間で電気的接触を図る接点部と、

前記本体に内蔵され、前記接点部を介して前記接触型I Cカードとの間で交わされる信号の通信制御を行う接触型ICカード制御部と、

前記スロット装着部材に内設され、当該スロット装着部 材が前記リーダ/ライタ装置の前記カードスロットに装 着されたときに、当該リーダ/ライタ装置との間で電波 の送受信を行うアンテナ部と、

前記本体に内蔵され、前記アンテナ部を介して前記リーダ/ライタ装置との間で交わされる信号の変調及び復調を行う変復調部と、

前記本体に内蔵され、前記接触型ICカードに適用される通信プロトコルと、前記非接触型ICカードに適用される通信プロトコルとを相互に変換するプロトコル変換部と、を有する、

ことを特徴とするICカード変換アダプタ装置。

【請求項2】前記 I Cカード変換アダプタ装置は、

前記カード保持部材の表面に設けられ、外部からのキー 入力を受け付けるキー部と、

前記本体に内蔵され、前記キー部から入力されるキー入力情報を制御するキー入力制御部と、

前記カード保持部材の表面に設けられた表示部と、

前記本体に内蔵され、前記表示部における情報表示を制御する表示制御部と、

前記本体に内蔵され、前記接触型ICカード制御部、前記キー入力制御部、及び前記表示制御部の間で交わされる各種入出力情報の切替制御を行う入出力切替制御部と、をさらに有する、

ことを特徴とする請求項1に記載のICカード変換アダプタ装置。

【請求項3】前記ICカード変換アダプタ装置は、 前記本体に内蔵され、四則演算処理が可能な演算処理部 をさらに有し、

前記入出力切替制御部は、

前記キー部から前記キー入力情報として数値演算情報が 入力されるごとに、当該数値演算情報を前記キー入力制 御部を介して取り込んで前記演算処理部に受け渡し自在 に設け、

前記演算処理部は、

その受け渡された前記数値演算情報に基づいて所要の四 則演算を実行自在に設ける、

ことを特徴とする請求項2に記載のICカード変換アダ プタ装置。

【請求項4】前記入出力切替制御部は、

前記スロット装着部材が前記リーダ/ライタ装置の前記 カードスロットに装着され、当該カードスロットから常 時放射されている微弱電波が前記アンテナ部で受信され るのを契機に、前記キー入力制御部の機能を停止して前 記キー部からの前記キー入力を禁止自在に設ける、

ことを特徴とする請求項2又は3に記載のICカード変換アダプタ装置。

【請求項5】前記カード保持部材は、

その裏面を前記スロット装着部材の一単面との接合面と しながら、当該スロット装着部材と一体に形成されてな る。

ことを特徴とする請求項1、2、3又は4に記載のIC カード変換アダプタ装置。

【請求項6】前記カード保持部材は、

その一側辺を前記スロット装着部材の対応一側辺と拡開 自在に枢結し、その一単面を当該スロット装着部材の一 単面に対し重ね合わせ可能に連結形成されてなる、

ことを特徴とする請求項1、2、3又は4に記載のIC カード変換アダプタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、I Cカード変換アダプタ装置(I C:集積回路)に関し、詳しくは、接触型I Cカードを非接触型I Cカード用のリーダ/ライタ装置で使用するためのI Cカード変換アダプタ装置に係わる。

[0002]

【従来の技術】従来、接触型ICカードと非接触型ICカードとは、それぞれ専用のリーダ/ライタ装置のみにより利用可能であり、双方のカードにそれぞれ適用される通信プロトコルについても、全く互換性はなかった。【0003】このため、ICカードの利便性を向上させるなどの目的から、接触型ICカード用及び非接触型ICカード用のそれぞれのリーダ/ライタ装置に対し共に適用可能な「コンビカード」と呼ばれるICカードが存在する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この種のコンピカードは、上述した2種のリーダ/ライタ装置への適用のため、構造的に、接触用及び非接触用の異なる2つのインタフェース機能を同時に搭載したものに過ぎず、このことに起因して、Φ使用ICチップの肥大化、ΦICカード自体の耐久性の低下、Φ製造コストの増大、などといった問題をまねいており、当該コンピカードは、その利便性には優れるものの、実用化面での汎

用性や有用性に欠けると言わざるを得ない。

【0005】一方、ICカードの昨今の利用実態を考察した場合、接触型ICカードとしてはマネーカード(クレジットカード等)が、また、非接触型ICカードとしてはICテレホンカードが既に実用化されているが、いわゆる電子マネー構想の実現に伴い、将来的に、例えば、マネーカードにおいて利用可能なマネー情報(利用可能残高に関する情報)を、ICテレホンカードの度数情報に等価的に振り替えて使用可能にするなどの要望が挙がることも、充分に予想される。

【0006】これに対処するには、上述したコンビカードのように、接触用及び非接触用の異なる2つのインタフェースを敢えて採用するまでもなく、接触型ICカードを非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置で使用可能にするための新たな技術構成さえ得られればよい。【0007】ここにおいて、本発明の解決すべき主要な目的は、次のとおりである。

【0008】即ち、本発明の第1の目的は、マネーカードなどの接触型ICカードを、ICテレホンカードなど非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置で使用することの可能なICカード変換アダプタ装置を提供せんとするものである。

【0009】本発明の第2の目的は、計算機能などの付加機能を併せて具備したICカード変換アダプタ装置を提供せんとするものである。

【0010】本発明の第3の目的は、非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置のカードスロットにスロット装着部材を挿着使用することの可能なICカード変換アダプタ装置を提供せんとするものである。

【 0 0 1 1 】本発明の他の目的は、明細書、図面、特に 特許請求の範囲の各請求項の記載から自ずと明らかとな ろう。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明装置においては、接触型ICカード表面のICチップ電極との間で電気的接触を図る接点部と、この接点部を介して接触型ICカードとの間で交わされる信号の通信制御を行う接触型ICカード制御部と、リーダ/ライタ装置との間で電波の送受信を行うアンテナ部と、このアンテナ部を介してリーダ/ライタ装置との間で交わされる信号の変調及び復調を行う変復調部と、接触型ICカードに適用される通信プロトコルと、非接触型ICカードに適用される通信プロトコルとを相互に変換するプロトコル変換部とを有する、という特徴を有する。

【0013】さらに具体的詳細に述べると、当該課題の解決では、本発明が次に列挙する新規な特徴的構成手段を採用することにより、前記目的を達成するよう為される。

【0014】即ち、本発明装置の第1の特徴は、接触型ICカードを非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装

置で使用するためのICカード変換アダプタ装置であっ て、前記リーダ/ライタ装置のカードスロットに対し挿 抜可能に形成されたスロット装着部材と、前記接触型 I Cカードを内部に収容保持するためのカード収容室を有 するカード保持部材とからなる本体と、前記カード収容 室の内壁に設けられ、前記接触型ICカードが前記カー ド保持部材内に収容保持されたときに、当該接触型IC カード表面のICチップ電極との間で電気的接触を図る 接点部と、前記本体に内蔵され、前記接点部を介して前 記接触型ICカードとの間で交わされる信号の通信制御 を行う接触型ICカード制御部と、前記スロット装着部 材に内設され、当該スロット装着部材が前記リーダ/ラ イタ装置の前記カードスロットに装着されたときに、当 該リーダ/ライタ装置との間で電波の送受信を行うアン テナ部と、前記本体に内蔵され、前記アンテナ部を介し て前記リーダ/ライタ装置との間で交わされる信号の変 調及び復調を行う変復調部と、前記本体に内蔵され、前 記接触型ICカードに適用される通信プロトコルと、前 記非接触型ICカードに適用される通信プロトコルとを 相互に変換するプロトコル変換部とを有してなる、IC カード変換アダプタ装置の構成採用にある。

【0015】本発明装置の第2の特徴は、上記本発明装置の第1の特徴における前記ICカード変換アダプタ装置が、前記カード保持部材の表面に設けられ、外部からのキー入力を受け付けるキー部と、前記本体に内蔵され、前記キー部から入力されるキー入力情報を制御するキー入力制御部と、前記本体に内蔵され、前記表示部と、前記本体に内蔵され、前記表示部における情報表示を制御する表示制御部と、前記本体に内蔵され、前記接触型ICカード制御部、前記キー入力制御部、及び前記表示制御部の間で交わされる各種入出力情報の切替制御を行う入出力切替制御部とをさらに有してなる、ICカード変換アダプタ装置の構成採用にある。

【0016】本発明装置の第3の特徴は、上記本発明装置の第2の特徴における前記ICカード変換アダプタ装置が、前記本体に内蔵され、四則演算処理が可能な演算処理部をさらに有してなり、前記入出力切替制御部が、前記キー部から前記キー入力情報として数値演算情報が入力されるごとに、当該数値演算情報を前記キー入力制御部を介して取り込んで前記演算処理部に受け渡し自在に設け、前記演算処理部が、その受け渡された前記数値演算情報に基づいて所要の四則演算を実行自在に設けてなる、ICカード変換アダプタ装置の構成採用にある。

【 0 0 1 7 】本発明装置の第4の特徴は、上記本発明装置の第2又は第3の特徴における前記入出力切替制御部が、前記スロット装着部材が前記リーダ/ライタ装置の前記カードスロットに装着され、当該カードスロットから常時放射されている微弱電波が前記アンテナ部で受信されるのを契機に、前記キー入力制御部の機能を停止して前記キー部からの前記キー入力を禁止自在に設けてな

る、ICカード変換アダプタ装置の構成採用にある。

【0018】本発明装置の第5の特徴は、上記本発明装置の第1、第2、第3又は第4の特徴における前記カード保持部材が、その裏面を前記スロット装着部材の一単面との接合面としながら、当該スロット装着部材と一体に形成されてなる、ICカード変換アダプタ装置の構成採用にある。

【0019】本発明装置の第6の特徴は、上記本発明装置の第1、第2、第3又は第4の特徴における前記カード保持部材が、その一側辺を前記スロット装着部材の対応一側辺と拡開自在に枢結し、その一単面を当該スロット装着部材の一単面に対し重ね合わせ可能に連結形成されてなる、ICカード変換アダプタ装置の構成採用にある。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、添付図面を参照しつつ、第1乃至第3装置例につき説明する。なお、ここでは、非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置として、ICカード公衆電話機に設備されたものを例に挙げて説明する。

【0021】(第1装置例)図1は、本発明の第1装置例に係るICカード変換アダプタ装置に内蔵される回路の機能ブロック図であり、図2は、同ICカード変換アダプタ装置の使用形態を示す図である。また、図3(a)は、同ICカード変換アダプタ装置の正面図であり、同図(b)は、同ICカード変換アダプタ装置の実

使用時における上面図である。

【0022】図1乃至図3に示すように、この第1装置例に係るICカード変換アダプタ装置 α は、マネーカードなどの接触型ICカード1を、ICカード公衆電話機2に設備されたリーダ/ライタ装置3で使用するため、その装置 α 本体が、当該リーダ/ライタ装置3のカードスロット3aに対し(カード装着ガイド3bの内側に)挿抜可能に形成されたスロット装着部材Aと、接触型ICカード1を内部に収容保持するためのカード収容室Bを有するカード保持部材Cとから構成される。

【0023】なお、本例では、カード保持部材Cが、その裏面をスロット装着部材Aの一単面との接合面としながら、当該スロット装着部材Aと一体に形成されたものを示している。

【0024】また、このICカード変換アダプタ装置 α は、その本体内部又は外部における回路要素として、接点部112、接触型ICカード制御部122、アンテナ部132、変復調部142、プロトコル変換部152、キー部162、キー入力制御部172、表示部182、表示制御部192、入出力切替制御部202、電源部212を有して構成される。

【0025】即ち、接点部11は、カード収容室Bの内壁に設けられ、接触型ICカード1がカード保持部材C内に収容保持されたときに、接触型ICカード1表面の

ICチップ電極 1 a 2 a 2 a 2 a 2 は、接触型 1 C 2 カード制御部 1 2 は、装置 2 本体に内蔵され、接点部 1 1 を介して接触型 1 C カード 1 との間で交わされる信号の通信制御を行う回路である。

【0026】アンテナ部13は、スロット装着部材Aに内設され、当該スロット装着部材AがICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3におけるカードスロット3aに装着されたときに、当該リーダ/ライタ装置3との間で電波の送受信を行うものであり、変復調部14は、装置 α 本体に内蔵され、アンテナ部13を介してICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3との間で交わされる信号の変調及び復調を行う回路である。

【0027】プロトコル変換部15は、装置 α 本体に内蔵され、接触型ICカード1に適用される通信プロトコル (ISO7816)と、ICテレホンカードなど非接触型ICカードに適用される通信プロトコル (ISO14443)とを相互に変換する回路である (ISO:国際標準化機構)。

【0028】キー部16は、カード保持部材Cの表面に設けられ、外部からのキー入力を受け付けるものであり、キー入力制御部17は、装置 α 本体に内蔵され、キー部16から入力されるキー入力情報を制御する回路である。

【0029】表示部18は、カード保持部材Cの表面に設けられ、表示制御部19は、装置 α 本体の本体に内蔵され、表示部18における情報表示を制御するための回路である。

【0030】入出力切替制御部20は、装置α本体に内蔵され、接触型ICカード制御部12、キー入力制御部17、及び表示制御部19の間で交わされる各種入出力情報の切替制御を行う回路である。なお、この入出力切替制御部20は、スロット装着部材AがICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3におけるカードスロット3aに装着され、当該カードスロット3aから常時放射されている微弱電波がアンテナ部13で受信されるのを契機に、キー入力制御部17の機能を停止してキー部16からのキー入力を禁止するよう動作する。

【0031】電源部21は、装置α本体に内蔵され、プロトコル変換部15を介しつつ、変復調部14に所要の電力を供給すると共に、入出力切替制御部20を介しつつ、接触型ICカード制御部12、キー入力制御部17、及び表示制御部19(表示部18を含む)に所要の電力を供給する電池である。

【0032】ここで、以上のように構成されたI Cカード変換アダプタ装置 α の動作を、その使用形態と共に説明すれば、以下のようになる。まず、接触型I Cカード1が、I Cカード変換アダプタ装置 α におけるカード保持部材Cのカード収容室Bへ収容保持されると、当該カード収容室Bの内壁に設けられた接点部11 と、接触型I Cカード1 表面のI C チップ電極1 a との間の電気的

接触が図られる。

【0033】この結果、ICカード変換アダプタ装置 α 内の電源部21から、入出力切替処理部20、接触型ICカード制御部12、接点部11を順に介しながら、接触型ICカード1のICチップ電極1aに所要の電力が供給され、これに伴い、接触型ICカード1とICカード変換アダプタ装置 α との間で通信を行える状態が確立される。

【0034】この状態において、例えば、ICカード変換アダプタ装置 α のユーザ(即ち、接触型ICカード1の保有者)がキー部16を操作して、接触型ICカード1に設定された暗証番号を入力すると、その情報が、キー入力制御部17、入出力切替制御部20、接触型ICカード制御部12、接点部11を順に介しながら、接触型ICカード101Cチップ電極120 転送される。

【0035】この結果、接触型ICカード1に記録されている残高情報などのユーザ個人情報が、今度は、接点部11、接触型ICカード制御部12、入手力切替制御部20を順に介しながら、表示制御部19に転送され、この表示制御部19の制御により、当該ユーザ個人情報が表示部18に表示される。

【0036】次に、接触型ICカード1を収容保持している状態のICカード変換アダプタ装置 α が、そのスロット装着部材Aを以って、ICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3におけるカードスロット3aに装着され、カード装着ガイド3bによって下方から安定的に支持された状態が得られると、ICカード変換アダプタ装置 α 内の入出力切替制御部20は、以降のユーザ操作をICカード公衆電話機2の側へ受け渡すために、キー入力制御部12の機能を停止してキー部11からのキー入力を禁止する制御を行う。

【0037】即ち、I Cカード変換アダプタ装置αのスロット装着部材Aが、リーダ/ライタ装置3のカードスロット3aに装着されると、当該カードスロット3aから常時放射されている微弱電波が、スロット装着部材Aに内設されたアンテナ部13で受信されて、当該アンテナ部13の給電点に高周波誘導起電力が生じることになるが、当該入出力切替制御部20は、この起電力が検出された時点で、上述のキー入力制御部12に所定の信号を送出して、その機能を停止する処理を行う。

【0038】次に、キー入力制御部12の機能が停止されて、ユーザ操作がI Cカード公衆電話機2へ受け渡されると、本I Cカード変換アダプタ装置 α の制御により、接触型I Cカード1とI Cカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3との間で、ユーザ操作に応じた所要の通信が行われる。

【0039】即ち、まず、接触型ICカード1からICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3への通信に際しては、所定のカード情報(マネー情報等)が、接触型ICカード1のICチップ電極1aから、ICカード

変換アダプタ装置αの接点部11、接触型ΙCカード制 御部12、入出力切替制御部20を介しながら、プロト コル変換部15ヘ与えられる。

【0040】このとき、プロトコル変換部15に与えられるカード情報は、接触型ICカード1に適用される通信プロトコル(ISO7816)であるため、当該プロトコル変換部15は、その通信プロトコルに係るカード情報を、非接触型ICカードに適用される通信プロトコル(ISO14443)に変換して、これを変復調部14个与える。

【0041】そして、変復調部14では、その与えられたプロトコル変換後のカード情報を変調して所定周波数の高周波信号を生成し、以下、その高周波信号が、アンテナ部13を介しながら、ICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3におけるカードスロット3aへ電波として受け渡され、この電波がリーダ/ライタ装置3内で復調されて、接触型ICカード1からICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3に対する通信が確立される。

【0042】一方、ICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3から接触型ICカード1への通信に際しては、所定の通話情報(利用料金情報等)が、リーダ/ライタ装置3内で変調されて所定周波数の高周波信号が生成され、この高周波信号が、リーダ/ライタ装置3のカードスロット3aから、ICカード変換アダプタ装置 α のアンテナ部13へ電波として受け渡され、以下、この電波が変復調部14で復調されて、その復調後の通話情報がプロトコル変換部15へ与えられる。

【0043】ここで、プロトコル変換部15へ与えられる通話情報は、非接触型ICカードに適用される通信プロトコル(ISO14443)であるため、当該プロトコル変換部15は、その通信プロトコルに係る通話情報を、接触型ICカード1に適用される通信プロトコル(ISO7816)に変換して、これを入出力切替制御部20へ与える。

【0044】そして、入出力切替制御部20は、その与えられたプロトコル変換後の通話情報を、接触型ICカード制御部12、接点部11を順に介しながら、接触型ICカード1のICチップ電極1aへ転送し、これにより、ICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3から接触型ICカード1に対する通信が確立される。

【0045】以上の結果、本I C カード変換アダプタ装置 α によれば、マネーカードなどの接触型 I C カード 1 を、I C テレホンカードなど非接触型 I C カード用のリーダ/ライタ装置 3 で使用することが可能となる。

【0046】なお、この第1装置例では、電源部21として電池を使用した例を挙げて説明したが、その応用例として、例えば、ICカード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3との通信時の、カードスロット3aから電波が放射されている期間中に、装置αのアンテナ部13の

給電点に生じる高周波誘導起電力の一部を整流して得た 電力を、大容量のコンデンサに蓄積して電源とするなど の手段を適用することも、場合により可能であろう。

【0047】(第2装置例)図4は、本発明の第2装置例に係るICカード変換アダプタ装置に内蔵される回路の機能ブロック図である。なお、本図に示す各構成要素には、既に図1に示した対応構成要素と同一又は同等のものにつき、同一の符号を付してある。

【0048】同図に示すように、この第2装置例に係る 1Cカード変換アダプタ装置 β の回路構成は、第1装置 例に示した装置 α における基本構成(外観構成を含む)に、装置 β 本体に内蔵され、四則演算処理が可能な演算 処理部22を付加したものである。

【0049】ここで、本ICカード変換アダプタ装置 β における入出力制御部20は、キー部16からキー入力情報として数値演算情報が入力されるごとに、当該数値演算情報をキー入力制御部17を介して取り込んで演算処理部22に受け渡し、当該演算処理部22は、その受け渡された数値演算情報に基づいて所要の四則演算を行うよう機能する。

【0050】なお、以上の演算処理部22において行われる四則演算の結果は、装置 β 本端に内蔵された図示しない専用の記憶領域に書き込むようにすればよい。また、この演算処理部22が機能するのは、言うまでもなく、装置 β 本体が、I C カード公衆電話機2のリーダ/ライタ装置3におけるカードスロット3 a に装着されていないときのみである。

【0051】そして、以上の構成により、計算機能、即ち、いわゆる電卓としての付加機能を併せて具備したI Cカード変換アダプタ装置βが得られる。

【0052】(第3装置例)図5(a)は、本発明の第3装置例に係るICカード変換アダプタ装置の正面図であり、同図(b)は、同ICカード変換アダプタ装置の拡開時における側面図、同図(c)は、同ICカード変換アダプタ装置の折畳時における側面図である。

【0053】また、図6(a)は、同ICカード変換アダプタ装置の拡開時における使用形態を示す図、同図(b)は、同ICカード変換アダプタ装置の折畳時における使用形態を示す図である。なお、両図に示す各構成要素には、既に図2及び図3に示した対応構成要素と同一又は同等のものにつき、同一の符号を付してある。

【0054】まず、図5に示すように、この第3装置例に係るICカード変換アダプタ装置 rの外観構成は、第1装置例(第2装置例を含む)におけるそれとは大きく異なり、その小型化や携帯性の向上のため、カード保持部材Cが、その一側辺をスロット装着部材Aの対応一側辺と拡開自在に枢結23し、折畳時、その一単面を当該スロット装着部材Aの一単面に対し重ね合わせ可能に連結形成されている(両者の連結の手段は任意)。

【0055】なお、このICカード変換アダプタ装置 γ

に内蔵させる回路は、第1装置例又は第2装置例で説明 した何れの回路構成(演算処理部22の有無)も適用可 能である。

【0056】ここで、スロット装着部材Aにおけるキー部16及び表示部18の形成面(表面)は、カード保持部材Cの一単面の折畳時に、外部から視認可能なように外向させる構造としてもよいし、或いは、視認不可能なように内向させる構造としてもよい。また、本図では、カード保持部材Cにおけるカード収容室Bの開口部(接触型ICカード1の挿入口)を、スロット装着部材Aとの連結辺領域に設けた例を示しているが、場合によっては、これをカード保持部材Cにおける何れかの長側辺に設けるようにしてもよい。

【0057】次に、図6に示すように、このI Сn と変換アダプタ装置rを実際に使用する場合には、I Сn とのように公衆電話機r とのリーダ/ライタ装置r るにおけるカードスロットr るに対し、装置r 全体を拡開させた状態で装着することも、折り畳んだ状態で装着することも何れも可能である。

【0058】ここで、リーダ/ライタ装置3のカードスロット3aに対し、装置γ全体を拡開させた状態で装着した場合、当該ICカード変換アダプタ装置γのカード保持部材C内に収容された接触型ICカード1は、そのスロット装着部材Aにおける枢結23辺領域に突き当った状態となるため(図5(b)参照)、それが下方に脱落するなどの不都合が生じることはない。また、カード収容室Bの開口部をカード保持部材Cにおける何れかの長側辺に設けた場合にも、当該接触型ICカード1が脱落することはない。

【0059】他方、リーダ/ライタ装置3のカードスロット3 a に対し、装置 γ を折り畳んだ状態で装着した場合、カード保持部材Cのカード収容室Bは上方へ開口した状態をなすため(図5(c)参照)、上述した接触型ICカード1の脱落の危険が生じることはない。無論、カード収容室Bの開口部をカード保持部材Cの長側辺に設けた場合にあっても、当該接触型ICカード1が脱落することはない。

【0060】そして以上により、未使用時には折り畳んで携帯することの可能な I C カード変換アダプタ装置 γ が得られる。

【0061】以上、本発明の実施の形態を、第1乃至第3装置例につき説明したが、本発明は、必ずしも上述した手段及び手法にのみ限定されるものではなく、本発明にいう目的を達成し、後述の効果を有する範囲内において、適宜、変更実施することが可能なものである。

【0062】例えば、本実施形態では、非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置の代表例として、ICカード公衆電話機2に設備されたリーダ/ライタ装置3を例に挙げて説明したが、無論、これ以外の、種々の非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置に対しても、本発

明は適用可能なものである。

[0063]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明によれば、既存の接触型 I C カードの機能を何ら変更することなく、これを、既存の非接触型 I C カード用のリーダ/ライタ装置でそのまま使用することが可能となる。

【0064】特に、現在流通量の多い接触型ICカードを、安価で故障率の低い非接触型ICカード用のリーダ/ライタ装置で使用できることは、極めて有意義なことであり、従前のコンビカードにおける使用ICチップの肥大化、ICカード自体の耐久性の低下、製造コストの増大、などといった問題も一挙に解消される。また、本発明によれば、計算機能などの付加機能を併せて具備し、かつ、携帯性に優れたICカード変換アダプタ装置を容易に構成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1装置例に係るICカード変換アダプタ装置に内蔵される回路の機能ブロック図である。

【図2】本発明の第1装置例に係るICカード変換アダプタ装置の使用形態を示す図である。

【図3】(a)は、本発明の第1装置例に係るICカード変換アダプタ装置の正面図であり、(b)は、同ICカード変換アダプタ装置の実使用時における上面図である。

【図4】本発明の第2装置例に係るICカード変換アダプタ装置に内蔵される回路の機能ブロック図である。

【図5】(a)は、本発明の第3装置例に係るICカード変換アダプタ装置の正面図であり、(b)は、同ICカード変換アダプタ装置の拡張時における側面図、

(c)は、同ICカード変換アダプタ装置の折畳時にお

ける側面図である。

【図6】(a)は、本発明の第3装置例に係るICカード変換アダプタ装置の拡開時における使用形態を示す図、(b)は、同ICカード変換アダプタ装置の折畳時における使用形態を示す図である。

【符号の説明】

 α , β , γ … I Cカード変換アダプタ装置

A…スロット装着部材

B…カード収容室

C…カード保持部材

1…接触型 I Cカード

1 a… I C チップ電極

2… I Cカード公衆電話機

3…リーダ/ライタ装置

3a…カードスロット

3 b…カード装着ガイド

11…接点部

12…接触型ICカード制御部

13…アンテナ部

14…変復調部

15…プロトコル変換部

16…キー部

17…キー入力制御部

18…表示部

19…表示制御部

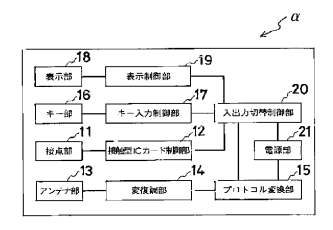
20…入出力切替制御部

21…電源部

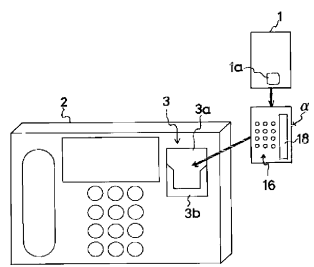
22…演算処理部

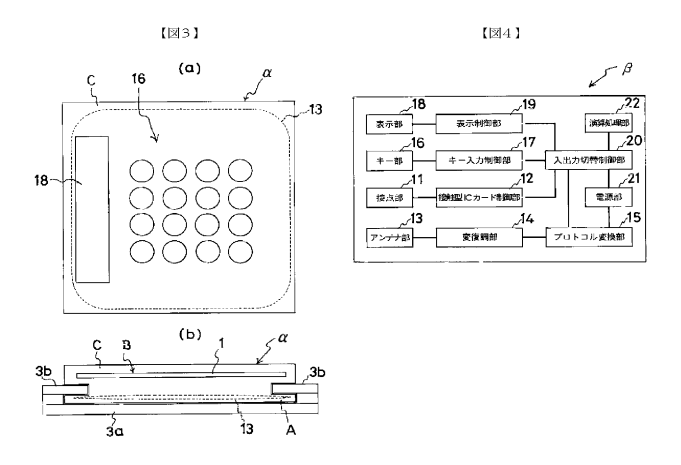
23…枢結

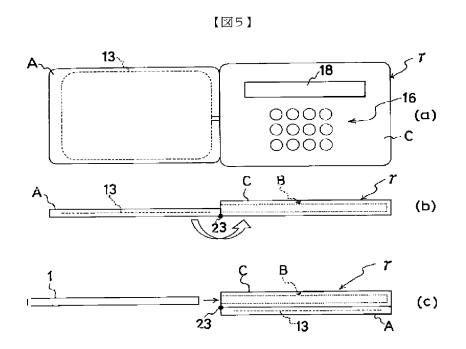
【図1】

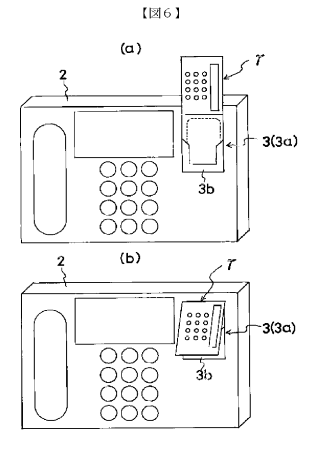


【図2】









フロントページの続き

(72)発明者 川北 達次郎 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 F ターム(参考) 5B035 AA06 BA09 BB09 CA25